

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета факультета математики,
информационных и авиационных технологий

от «21» июня 2019 г. протокол № 5/19

Председатель М.А. Волков
«21» июня 2019 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Надежность информационных систем
Факультет	Факультет математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра:	Телекоммуникационные технологии и сети
Курс	4

Направление (специальность) 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль/специализация) Разработка информационных систем

Форма обучения очная, заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 1 » сентября 2019 г.



Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №__ от ____ 20__ г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №__ от ____ 20__ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №__ от ____ 20__ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Чекал Елена Георгиевна	Телекоммуникационные технологии и сетей	Доцент, к.т.н.. доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой телекоммуникационных технологий и сетей, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой телекоммуникационных технологий и сетей
 (Подпись) <u>Смагин А.А.</u> / (ФИО) «21» июня 2019 г.	 (Подпись) / <u>Смагин А.А.</u> / (ФИО) «21» июня 2019 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины является получение студентами теоретических знаний и практических навыков в области надежности информационных систем, позволяющих применять современные методы расчета и обеспечения надежности аппаратных и программных средств, при проектировании и сопровождении информационных систем различного назначения.

Задачи, решаемые в процессе изучения дисциплины, направлены на овладение студентами методами и современными инструментальными средствами исследования оценки надежности информационных систем, а также основами разработки средств обнаружения, локализации и восстановления отказавших программных средств.

Дисциплина изучается на лекциях, практических занятиях и в ходе самостоятельной работы студентов.

На лекциях студенты приобретают теоретические знания по основам теории надежности, традиционным методам анализа и расчета надежности аппаратных средств, элементам теории восстановления, особенностям обеспечения надежности программных средств, методам обеспечения и повышения надежности информационных систем.

На практических и лабораторных занятиях студенты приобретают умения и навыки комплексного использования методов оценки, обеспечения и повышения надежности аппаратных и программных средств, получают практические навыки по расчету показателей надежности и построению математических моделей информационных систем, осваивают приемы работы по обнаружению, локализации и восстановлению отказавших элементов.

В ходе самостоятельной работы студенты выполняют проработку теоретического материала по конспектам лекций и рекомендованной литературе, выполняют индивидуальные задания.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП


Дисциплина изучается в 7 семестре для очной формы обучения, в 9 семестре для заочной формы обучения.

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимые для изучения данной дисциплины, совпадают с выходными знаниями, умениями и компетенциями дисциплин, указанных как пререквизиты.

Пререквизиты - информатика и программирование, технология программирования, веб-программирование, языки программирования Java и Python, основы информационных систем, теория вероятностей и математическая статистика, методы и средства проектирования информационных систем и технологий.

Дисциплина изучается параллельно с курсами архитектура информационных систем, интеллектуальные системы и технологии, информационная безопасность и защита информации.


Постреквизиты - системы принятия решений, экспертные системы.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		


3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-9 Способен поддерживать работоспособность информационных систем и технологий в заданных функциональных характеристиках и соответствии критериям качества	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия теории надежности информационных систем; - о проблемах и основных направлениях развития методов и средств повышения надежности аппаратных и программных средств; - основные факторы, определяющие надежность функционирования информационных систем <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовать работы по обнаружению, локализации и восстановлению отказавших элементов; - выполнять кодирование, тестирование, отладку и документирование программного обеспечения; - анализировать информацию о надежности информационных систем; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками обнаружения, локализации и восстановления отказавших программных элементов - навыками расчета показателей надежности информационных систем; - технической терминологией теории надежности информационных систем
ПК-12 Способен оценивать надежность и качество функционирования информационных систем и технологий	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные правовые документы, касающиеся ответственности за случайные или преднамеренные действия по снижению надежности информационных систем; - о взаимосвязи надежности, качества и безопасности информационных систем; - характеристики и показатели надежности информационных систем; - методы обеспечения и повышения надежности информационных систем. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять формализацию требований к разрабатываемой информационной системе с точки зрения надежности;

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

	<ul style="list-style-type: none"> - использовать математические модели надежности информационных систем; - разрабатывать программы обеспечения надежности ИС - рассчитывать и анализировать показатели надежности информационных систем; - распознавать случайные или преднамеренные действия, направленные на снижение надежности информационных систем; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками комплексного использования методов оценки, обеспечения и повышения надежности информационных систем;
ПК-13 Способен осуществлять сертификацию ИТ-проекта по стандартам качества	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о взаимосвязи надежности, качества и безопасности информационных систем; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать и анализировать показатели надежности информационных систем; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками расчета показателей надежности информационных систем;
ПК-15 Способен проводить расчет экономической эффективности информационных систем и технологий	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о влиянии надежности на экономическую эффективность информационных систем и на решение бизнес-задач в целом; - математические модели надежности информационных систем; - методы обеспечения и повышения надежности информационных систем. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать и анализировать показатели надежности, влияющих на экономическую эффективность информационных систем и технологий; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками расчета показателей надежности, влияющих на экономическую эффективность информационных систем и технологий;


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ


4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) - 5 ЗЕТ.

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очная)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		7		
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	72	72		
Аудиторные занятия:				
лекции	18	18		
семинары практические занятия	18	18		
лабораторные работы, практикумы	36	36		
Самостоятельная работа	72	72		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	тестирование, защита лабораторных работ 36	тестирование, защита лабораторных работ 36		
Курсовая работа	-	-		
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	экзамен	экзамен		
Всего часов по дисциплине	180	180		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		


1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Расчет надежности технических средств ИС							
Тема 1. Необходимые сведения из теории вероятности и математической статистики	8	1	1	-	1	4	2 Опрос
Тема 2. Основные понятия теории надежности	8	1	1	-	1	4	2 Опрос
Тема 3. Классификация и расчет показателей надежности ТС ИС	14	1	1	6	1	4	2 Проверка лабораторной работы
Тема 4. Надежность взаимосвязанных элементов системы	17	1	1	6	1	6	3 Проверка лабораторной работы
Тема 5-6. Классификация методов резервирования. Расчет надежности системы с резервированием	14	1	1	6	1	4	2 Проверка лабораторной работы
Тема 7. Надежность восстанавливаемых систем	8	1	1	-	1	4	2 Опрос
Раздел 2. Надежность программных средств ИС							
Тема 1. Качество программных средств ИС	8	1	1		2	4	2 Опрос
Тема 2. Факторы, определяющие надежность ПС. Показатели надежности ПС	8	1	1		2	4	2 Опрос Тестирование
Тема 3. Методы проектирования	8	1	1		2	4	2 Опрос

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		


ия надежного ПО							
Тема 4. Методы создания надежного ПО	12	1	1		2	8	2 Опрос
Тема 5. Методы тестирования и отладки надежного ПО	26	1	1	12	3	10	2 Проверка лабораторной работы
Раздел 3. Надежность ИС							
Тема 1. Надежность оператора	8	1	1		1	4	2 Опрос
Тема 2. Надежность сетей передачи данных	14	1	1	6	2	4	2 Опрос
Тема 3-4. Методы обеспечения надежности ИС на этапах жизненного цикла	8	1	1		1	4	2 Опрос
Тема 5. Взаимосвязь надежности, безопасности и экономической эффективности информационных систем	8	1	1		1	4	2 Опрос
Итого	180	18	18	36	*22	72	36

Форма обучения заочная

Название и разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторная работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Расчет надежности технических средств ИС							
Тема 1. Необходимые	9.5	0.5	1	-	-	8	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

сведения из теории вероятности и математической статистики							
Тема 2. Основные понятия теории надежности	8.5	0.5		-	-	8	Опрос
Тема 3. Классификация и расчет показателей надежности ТС ИС	10.5	0.5		1		8	1 Опрос Проверка лабораторной работы
Тема 4. Надежность взаимосвязанных элементов системы	14.5	0.5		1	1	12	1 Опрос Проверка лабораторной работы
Тема 5-6. Классификация методов резервирования. Расчет надежности системы с резервированием	10.5	0.5		1	1	8	1 Опрос Проверка лабораторной работы
Тема 7. Надежность восстанавливаемых систем	8.5	0.5		-	-	8	Опрос
Раздел 2. Надежность программных средств ИС							
Тема 1. Качество программных средств ИС	10	1	1	-	-	8	Опрос
Тема 2. Факторы, определяющие надежность ПС. Показатели надежности ПС	11	1	1			8	1 Опрос Тестирование
Тема 3. Методы проектирования надежного ПО	11	1	1	-	-	8	1 Опрос
Тема 4.	18	1	1	-	-	16	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Методы разработки надежного ПО							
Тема 5. Методы тестирования и отладки надежного ПО	26	1	2	2	1	20	1 Опрос Проверка лабораторной работы
Раздел 3. Надежность ИС							
Тема 1. Надежность оператора	9	1				8	
Тема 2. Надежность сетей передачи данных	11	1		1	1	8	1 Опрос
Тема 3-4. Методы обеспечения надежности ИС на этапах жизненного цикла	11	1	1	-	-	8	1 Опрос
Тема 5. Взаимосвязь надежности, безопасности и экономической эффективности информационных систем	11	1		-	-	9	1 Опрос
Итого	180	12	8	6	4*	145	9


*Часы занятий в интерактивной форме в общую сумму часов не входят.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Расчет надежности технических средств ИС

Тема 1. Основные понятия теории надежности (*Надежность системы, аппаратная, программная, функциональная и эксплуатационная надежность. Безотказность, ремонтпригодность, долговечность и сохраняемость. Независимый, внезапный, постепенный и перемежающийся отказ (сбой). Нарботка до отказа, наработка между отказами. Факторы влияющие на надежность при проектировании, в процессе изготовления эксплуатации. Пути повышения надежности*)

Тема 2. Необходимые сведения из теории вероятности и математической статистики (*Схема независимых испытаний Бернулли, случайные величины, закон распределения дискретной случайной величины, плотности распределения непрерывной случайной величины, функция распределения непрерывной случайной*

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

величины. Критерии согласия проверки гипотез)

Тема 3. Классификация и расчет показателей надежности ИС (Определение надежности элемента системы, работающего до первого отказа. Вероятность отказа до определенного момента. Плотность распределения отказов. Вероятность безотказной работы до определенного момента. Функция интенсивности отказов. Примеры наиболее часто используемых законов распределения времени безотказной работы ИС)

Тема 4. Надежность взаимосвязанных элементов системы (Последовательное и параллельное соединение элементов системы. Мостиковые структуры. Преобразование треугольного соединения элементов в звезду и наоборот)

Тема 5-6. Классификация методов резервирования. Расчет надежности системы с резервированием (Постоянное резервирование: общее, поэлементное. Резервирование замещением: нагруженный, облегченный, ненагруженный резерв. Поэлементное резервирование замещением. Резервирование с дробной кратностью и постоянно включенным резервом)

Тема 7. Надежность восстанавливаемых систем (Восстанавливаемые и не восстанавливаемые системы. Вероятностные модели отказов. Надежность систем с восстановлением. Надежность систем без восстановления)

Раздел 2. Надежность программных средств ИС

Тема 1. Качество программных средств ИС (Определение требований к ПС. Понятие качества ПС. Спецификация качества ПС. Функциональная спецификация. Методы спецификации семантики функций)

Тема 2. Факторы, определяющие надежность ПС. Показатели надежности ПС (Общие принципы обеспечения надежности ПС. Обеспечение завершенности, точности, автономности, устойчивости ПС. Обеспечение защищенности ПС: защита от сбоев аппаратуры, от влияния "чужой" программы, защита от влияния "своей" программы, от ошибок оператора, защита от НСД, защита от защиты. Показатели надежности ПС. Математические модели надежности комплексов программ)

Тема 3. Методы проектирования надежного ПС (Понятие архитектуры ПС. Основные классы архитектур ПС. Архитектурные функции. Контроль архитектуры ПС. Основные характеристики программного модуля. Современные методы разработки структуры программы. Контроль структуры программы)

Тема 4. Методы создания надежного ПС (Порядок разработки программного модуля. Структурное программирование. Пошаговая детализация и понятие о псевдокоде. Оптимизация программ. Контроль программного модуля.)


Тема 5. Методы тестирования и отладки надежного ПС (Понятие обоснования программ. Тестирование ПС. Организация тестирования. Тестирование архитектуры, качества, документации, требований к ПС. Принципы и виды отладки ПС. Организация отладки ПС. Автономная отладка. Комплексная отладка)

Раздел 3. Надежность информационных систем

Тема 1. Надежность оператора (Основные понятия. Виды отказов оператора. Методы прогнозирования надежности оператора. Методы повышения надежности оператора)

Тема 2. Надежность сетей передачи данных (Процедуры повышенной надежности доставки данных. Логико-вероятностный расчет надежности передачи информации в типовых сетевых структурах. Методы расчета показателей надежности двухполюсной сети связи)

Тема 3-4. Методы обеспечения надежности ИС на этапах жизненного цикла (Проектирование информационных систем и надежность. Предварительный анализ надежности. Детальная разработка технологической и эксплуатационной документации. Ресурсы необходимые для обеспечения надежности. Средства встроенного контроля процесса функционирования информационных систем. Особенности обеспечения надежности функционирования информационных систем на этапе разработки. Организация службы эксплуатации. Планирование профилактического обслуживания системы и предотвращения ее износа)

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Тема 5. Взаимосвязь надежности, безопасности и экономической эффективности информационных систем (*Основные понятия и факторы, определяющие безопасность информационных систем. Ресурсы для обеспечения функциональной безопасности ИС. Разработка требований к функциональной безопасности ИС. Основные понятия и определения экономической эффективности информационных систем. Взаимосвязь надежности и функциональной безопасности ИС. Влияние надежности ИС на экономическую эффективность ИС*)

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Проверка статистических гипотез

Форма: практическое занятие.

Тема 2. Логико-вероятностный расчет надежности параллельно-последовательных структур соединений элементов системы

Форма: практическое занятие.

Тема 3. Логико-вероятностный расчет надежности мостиковых структур соединений элементов системы

Форма: практическое занятие.

Тема 4. Логико-вероятностный расчет надежности передачи информации в типовых сетевых структурах соединений элементов системы

Форма: практическое занятие.

Тема 5. Логико-вероятностный расчет надежности в комбинированных структурах соединений элементов системы

Форма: практическое занятие.

Тема 6. Расчет надежности системы с постоянным резервированием

Форма: практическое занятие.

Тема 7. Расчет надежности системы с резервированием замещением

Форма: практическое занятие.

Тема 8. Расчет надежности программных средств системы

Форма: практическое занятие.

Тема 9. Расчет надежности оператора. Расчет надежности ИС

Форма: практическое занятие.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Лабораторная работа №1.

Тема: Расчет показателей надежности ТС ИС

Цель: Научиться рассчитывать показатели надежности ТС

Пример задания.

1. Время безотказной работы ТС подчиняется закону Рэлея с параметром $d=10$ час. Определить вероятность безотказной работы, интенсивность отказов, наработку на отказ для $T=1000$ часов.

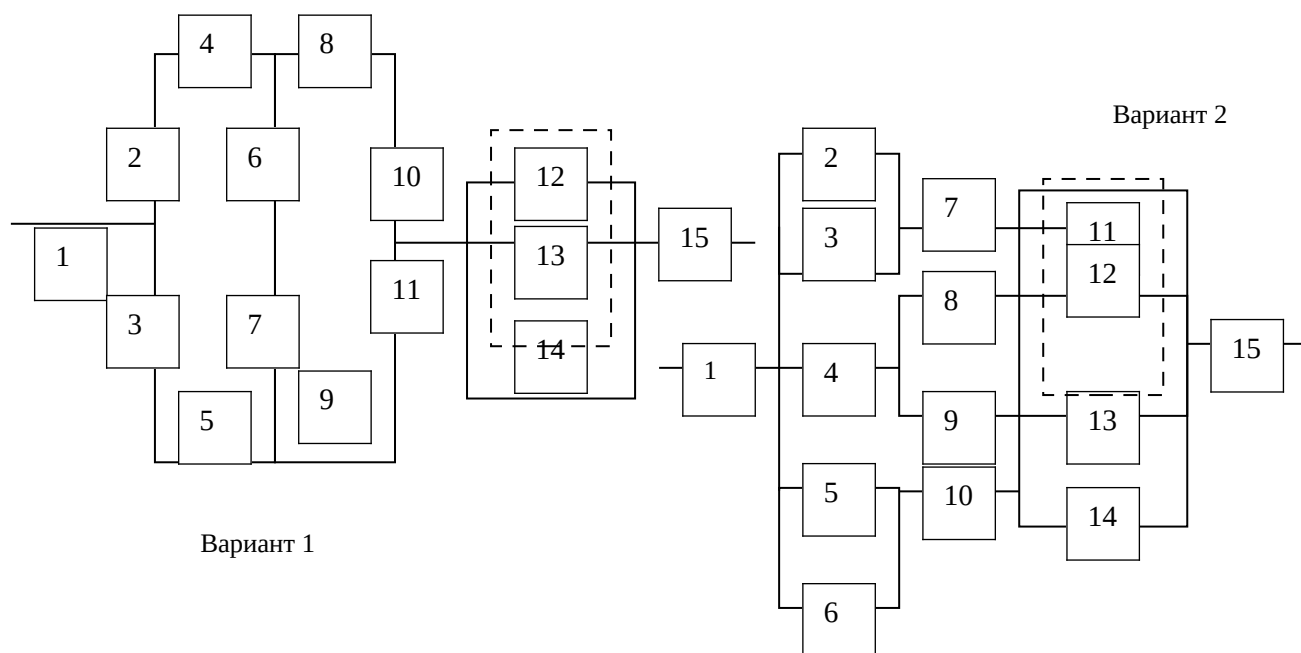
Лабораторная работа №2.

Тема: Расчет надежности системы с резервированием

Цель: Научиться рассчитывать показатели надежности ТС при резервировании

Пример задания.

1. По заданной структурной схеме надежности ТС ИС в соответствии с вариантом задания рассчитать вероятность безотказной работы до резервирования и после резервирования при $T=10^6$ часов. Резервировать выделенные элементы. Сравнить рассчитанные значения. Предполагается, что все элементы системы работают в нормальном режиме эксплуатации (интенсивность отказов постоянна). Резервирование осуществлять идентичными по надежности резервными элементами. Переключатели при резервировании считаются идеальными. значения интенсивности отказов элементов приведены в таблице.



Таблица

Численные значения параметров к заданию

№ вар.	g, %	Интенсивность отказов элементов λ (* 10^{-6} 1/ч)														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	90	0.1	1.0			0.5	1.0					0.1				
2	95	0.2	0.5						1.0					0.1		
3	80	0.1	1.0			2.0		1.0			5.0			0.2		
4	70	0.05	1.0			0.5			0.2			0.02				
			и т.д.													


Лабораторная работа №3.

Тема: Расчет показателей надежности ИС

Цель: Научиться рассчитывать показатели надежности ПС

Пример задания.

1. Информационная система имеет файл-серверную архитектуру. Сервер трехкратно зарезервирован. Вероятность безотказной работы клиентской ПЭВМ системы равна 0,9, серверной 0,98. Найти вероятность безотказной работы системы, имеющей пять автоматизированных мест.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Лабораторная работа №4.

Тема: Автоматизированное тестирование веб-сайтов в сети Интернет

Цель: Познакомиться с системой автоматизированного тестирования веб-сайтов

Пример задания.

1. Разработать скрипт, позволяющий открыть определенный веб-сайт, зарегистрироваться на нем. Зайти под созданной учетной записью. Осуществить правильные и неправильные действия.

Лабораторная работа №5.

Тема: Расчет показателей надежности сетей передачи данных

Цель: Научиться рассчитывать показатели надежности сетей передачи данных

8. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ

Данный вид работ не предусмотрен учебным планом

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

Тема 1. Основные понятия теории надежности (*Надежность системы, аппаратная, программная, функциональная и эксплуатационная надежность. Безотказность, ремонтпригодность, долговечность и сохраняемость. Независимый, внезапный, постепенный и перемежающийся отказ (сбой). Нарботка до отказа, наработка между отказами. Факторы влияющие на надежность при проектировании, в процессе изготовления эксплуатации. Пути повышения надежности*)

Тема 2. Необходимые сведения из теории вероятности и математической статистики (*Схема независимых испытаний Бернулли, случайные величины, закон распределения дискретной случайной величины, плотности распределения непрерывной случайной величины, функция распределения непрерывной случайной величины. Критерии согласия проверки гипотез*)

Тема 3. Классификация и расчет показателей надежности ИС (*Определение надежности элемента системы, работающего до первого отказа. Вероятность отказа до определенного момента. Плотность распределения отказов. Вероятность безотказной работы до определенного момента. Функция интенсивности отказов. Примеры наиболее часто используемых законов распределения времени безотказной работы ИС*)


Тема 4. Надежность взаимосвязанных элементов системы (*Последовательное и параллельное соединение элементов системы. Мостиковые структуры. Преобразование треугольного соединения элементов в звезду и наоборот*)

Тема 5-6. Классификация методов резервирования. Расчет надежности системы с резервированием (*Постоянное резервирование: общее, поэлементное. Резервирование замещением: нагруженный, облегченный, ненагруженный резерв. Поэлементное резервирование замещением. Резервирование с дробной кратностью и постоянно включенным резервом*)

Тема 7. Надежность восстанавливаемых систем (*Восстанавливаемые и не восстанавливаемые системы. Вероятностные модели отказов. Надежность систем с восстановлением. Надежность систем без восстановления*)

Тема 8. Качество программных средств ИС (*Определение требований к ПС. Понятие качества ПС. Спецификация качества ПС. Функциональная спецификация. Методы спецификации семантики функций*)

Тема 9. Факторы, определяющие надежность ПС. Показатели надежности ПС (*Общие принципы обеспечения надежности ПС. Обеспечение завершенности,*

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

точности, автономности, устойчивости ПС. Обеспечение защищенности ПС: защита от сбоев аппаратуры, от влияния "чужой" программы, защита от влияния "своей" программы, от ошибок оператора, защита от НСД, защита от защиты. Показатели надежности ПС. Математические модели надежности комплексов программ)

Тема 10. Методы проектирования надежного ПС (Понятие архитектуры ПС. Основные классы архитектур ПС. Архитектурные функции. Контроль архитектуры ПС. Основные характеристики программного модуля. Современные методы разработки структуры программы. Контроль структуры программы)

Тема 11. Методы создания надежного ПС (Порядок разработки программного модуля. Структурное программирование. Пошаговая детализация и понятие о псевдокоде. Оптимизация программ. Контроль программного модуля.)

Тема 12. Методы тестирования и отладки надежного ПС (Понятие обоснования программ. Тестирование ПС. Организация тестирования. Тестирование архитектуры, качества, документации, требований к ПС. Принципы и виды отладки ПС. Организация отладки ПС. Автономная отладка. Комплексная отладка)

Тема 13. Надежность оператора (Основные понятия. Виды отказов оператора. Методы прогнозирования надежности оператора. Методы повышения надежности оператора)

Тема 14. Надежность сетей передачи данных (Процедуры повышенной надежности доставки данных. Логико-вероятностный расчет надежности передачи информации в типовых сетевых структурах. Методы расчета показателей надежности двухполюсной сети связи)

Тема 15-16. Методы обеспечения надежности ИС на этапах жизненного цикла (Проектирование информационных систем и надежность. Предварительный анализ надежности. Детальная разработка технологической и эксплуатационной документации. Ресурсы необходимые для обеспечения надежности. Средства встроенного контроля процесса функционирования информационных систем. Особенности обеспечения надежности функционирования информационных систем на этапе разработки. Организация службы эксплуатации. Планирование профилактического обслуживания системы и предотвращения ее износа)

Тема 17. Взаимосвязь надежности, безопасности и экономической эффективности информационных систем (Основные понятия и факторы, определяющие безопасность информационных систем. Ресурсы для обеспечения функциональной безопасности ИС. Разработка требований к функциональной безопасности ИС. Основные понятия и определения экономической эффективности информационных систем. Взаимосвязь надежности и функциональной безопасности ИС. Влияние надежности ИС на экономическую эффективность ИС)


10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Формы самостоятельной работы студентов:


- чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам;
- поиск необходимой информации в сети интернет;
- подготовка устного сообщения для выступления на практическом занятии;
- выполнение индивидуального задания и подготовка к его защите на практическом занятии.

Форма обучения **очная**


Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад,	Объем в часах	Форма контроля (проверка
-------------------------	--	---------------	--------------------------

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		


	<i>контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)</i>		<i>решения задач, реферата и др.)</i>
Тема 1. Основные понятия теории надежности	- Чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; - поиск необходимой информации в сети интернет; - подготовка устного сообщения для выступления на практическом занятии;	4	Тестирование, проверка лабораторной работы, экзамен
Тема 2. Необходимые сведения из теории вероятности и математической статистики	- Чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; - поиск необходимой информации в сети интернет; - подготовка устного сообщения для выступления на практическом занятии;	4	
Тема 3. Классификация и расчет показателей надежности ИС	- Выполнение лабораторных работ и подготовка к их защите на практическом занятии.	4	
Тема 4. Надежность взаимосвязанных элементов системы	- Выполнение лабораторных работ и подготовка к их защите на практическом занятии.	6	
Тема 5-6. Классификация методов резервирования. Расчет надежности системы с резервированием	- Выполнение лабораторных работ и подготовка к их защите на практическом занятии.	4	
Тема 7. Надежность восстанавливаемых систем	- Чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; - поиск необходимой информации в сети интернет; - подготовка устного сообщения для выступления на практическом занятии;	4	
Тема 8. Качество программных средств ИС	- Чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; - поиск необходимой информации в сети интернет; - подготовка устного сообщения для выступления на практическом занятии;	4	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

разделов и тем	<i>(проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)</i>	часах	контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Тема 1. Основные понятия теории надежности	- Чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; - поиск необходимой информации в сети интернет; - подготовка устного сообщения для выступления на практическом занятии;	8	Тестирование, проверка лабораторной работы, экзамен
Тема 2. Необходимые сведения из теории вероятности и математической статистики	- Чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; - поиск необходимой информации в сети интернет; - подготовка устного сообщения для выступления на практическом занятии;	8	
Тема 3. Классификация и расчет показателей надежности ИС	- Выполнение лабораторных работ и подготовка к их защите на практическом занятии.	8	
Тема 4. Надежность взаимосвязанных элементов системы	- Выполнение лабораторных работ и подготовка к их защите на практическом занятии.	12	
Тема 5-6. Классификация методов резервирования. Расчет надежности системы с резервированием	- Выполнение лабораторных работ и подготовка к их защите на практическом занятии.	8	
Тема 7. Надежность восстанавливаемых систем	- Чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; - поиск необходимой информации в сети интернет; - подготовка устного сообщения для выступления на практическом занятии;	8	
Тема 8. Качество программных средств ИС	- Чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; - поиск необходимой информации в сети интернет;	8	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

	- подготовка устного сообщения для выступления на практическом занятии;		
Тема 9. Факторы, определяющие надежность ПС. Показатели надежности ПС	- Выполнение лабораторных работ и подготовка к их защите на практическом занятии.	8	
Тема 10. Методы проектирования надежного ПС	- Выполнение лабораторных работ и подготовка к их защите на практическом занятии.	8	
Тема 11. Методы разработки надежного ПС	- Выполнение лабораторных работ и подготовка к их защите на практическом занятии.	16	
Тема 12. Методы тестирования и отладки надежного ПС	- Выполнение лабораторных работ и подготовка к их защите на практическом занятии.	20	
Тема 13. Надежность оператора	- Чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; - поиск необходимой информации в сети интернет; - подготовка устного сообщения для выступления на практическом занятии;	8	
Тема 14. Надежность сетей передачи данных	- Чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; - поиск необходимой информации в сети интернет; - подготовка устного сообщения для выступления на практическом занятии;	8	
Тема 15-16. Методы обеспечения надежности ИС на этапах жизненного цикла	- Чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; - поиск необходимой информации в сети интернет; - подготовка устного сообщения для выступления на практическом занятии;	8	
Тема 17. Взаимосвязь надежности, безопасности и экономической эффективности информационных систем	- Чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; - поиск необходимой информации в сети интернет; - подготовка устного сообщения для выступления на практическом занятии;	9	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

б) Программное обеспечение

1. ОС ALTLinux (open source),
2. IDE Qt Creator, NetBeans, IntelliJ IDEA (open source),
3. Системы управления базами данных MariaDB, PostgreSQL (open source)

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2019]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. - Москва, [2019]. - URL: <https://www.biblio-online.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. - Москва, [2019]. - URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. - Санкт-Петербург, [2019]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html> <https://e.lanbook.com>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2019]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html> <http://znanium.com>. - Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.6. ИНТУИТ [Электронный ресурс] Интернет университет информационных технологий / - Электрон. дан. - Москва, [2019]. - URL : <https://www.intuit.ru> - Режим доступа: для всех пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2020].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2020]. - URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. - Москва, [2020]. - URL: <http://elibrary.ru>. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Текст : электронный


3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. - Москва, [2020]. - URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. - Москва, [2020]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html> <https://нэб.рф>. - Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. - Текст : электронный.

5. SMART Imagebase // EBSCOhost : [портал]. - URL: <https://ebco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. [Единное окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru/) : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. - URL: <http://window.edu.ru/>. - Текст :

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

электронный.

6.2. [Российское образование](http://www.edu.ru) : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. - URL: <http://www.edu.ru>. - Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. - Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. - Текст : электронный.

7.2. Образовательный портал УлГУ. - URL: <http://edu.ulsu.ru>. - Режим доступа : для зарегистр. пользователей. - Текст : электронный

Согласовано:

Заместитель начальника УИТиТ

Подпись сотрудника УИТиТ

Клочкова А.В.

ФИО



Подпись

дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций (лекционные аудитории 3 корпуса УлГУ), семинарских занятий (лекционные аудитории 3 корпуса УлГУ), для выполнения лабораторных работ и практикумов (лаборатории 3 корпуса УлГУ), для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (лаборатории 3 корпуса УлГУ).


Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащённости образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Разработчик

подпись

доцент

должность

Чекал Е.Г.

ФИО

